

Tisztítóra mosott eszközökkel dolgozzunk! Az eszközöket használat után mossuk el, és legalább a szezon előtt és után fertőtlenítsük le!

1. SZÜRET:

- Egészséges vagy fűnvalogatott szőlő betakarítása
- Meleg időben törekedjünk, hogy minél hidegebb legyen a szőlő (kora reggeli: szüret)
- Ládás szüret esetén, éjrele kint hagyva a szőlő reggelre alacsonyabb hőmérsékletű lesz
- 10-15 %-nál magasabb rothadási fokú termést minél gyorsabban fel kell dolgozni és rövid ideig macerálni!

2. BOGYÓZÁS-ZÚZÁS, CEFERÉZÉS:

- Ceferézés: 60 ml/q 5 % kénessav törzsolatát vagy 6 g/q Kálium-metabiszulfit (borkén). Rothadt szőlőnél 100 ml/q 5 % kénessav törzsolatát vagy 10 g Kálium-metabiszulfit.
- Ha a cefre pH-3,5 fölött van, akkor savkiegészítés 0,5-1 g/l borkősavval
- Pekinbontás, szín-, tannin- és aromakiválasztás: **LALLZYME EX-V** (vagy HC) enzim. 2 g/q a cefréhez.
- Színmegőrző, színtabilizáló **OPTI RED** cefrébe keverése. Teltebb, kerekesebb bor, oxidáció elleni védelem.
- Színtabilizálás kis tannintartalom vagy rothadt szőlő esetén: **PREDTAN VINIF** főlgly/gesztenye tannin

3. ERJESZTÉS ÉS ALMASAVBONTÁS:

- Beoltás **UVAFERM CM**, **HPS** (nagyon telt borok, már 8°C-tól erjeszt) vagy **DANSTIL A** fajlesztővel
- **UVAVITAL** komplex élesztőtápanyag adagolása: beélesztőzésekor 10 g/hl, majd erjedés közben 2-3x10 g/hl (az erjedés 2. napján, közepén és vége felé). Az erjedés minden napján szorgoljuk meg az erjedő bort (CO₂-vesztélyre figyelni!). Szagproblémák esetén 2-3 napig 10 g/hl nap **UVAVITAL** adagolás.
- Erjesztési hőmérséklet a borfajtától függően: 18-32 °C (18-25 °C között gyümölcsösebb).

• **ALMASAVBONTÁS UVAFERM-ALPHA** almasavbontóval

Időutós beoltású az élesztős beoltást követő 1-2 napban (együttoltás), az élesztős-beoltás után 24 órával (30 mg/l kénessav), 48 órával (60 mg/l kénessav esetén). Utóerjedésben is alkalmazható.

Az almasavbontás az alkoholos erjedés után 1-2 héttel beteleződik.

Rothadt szőlő esetén beoltás préselés és fejtés után 2,5-5 hl/2,5 g dózisban. Almasavbontás 18-22°C közötti.

4. PRÉSÉLÉS:

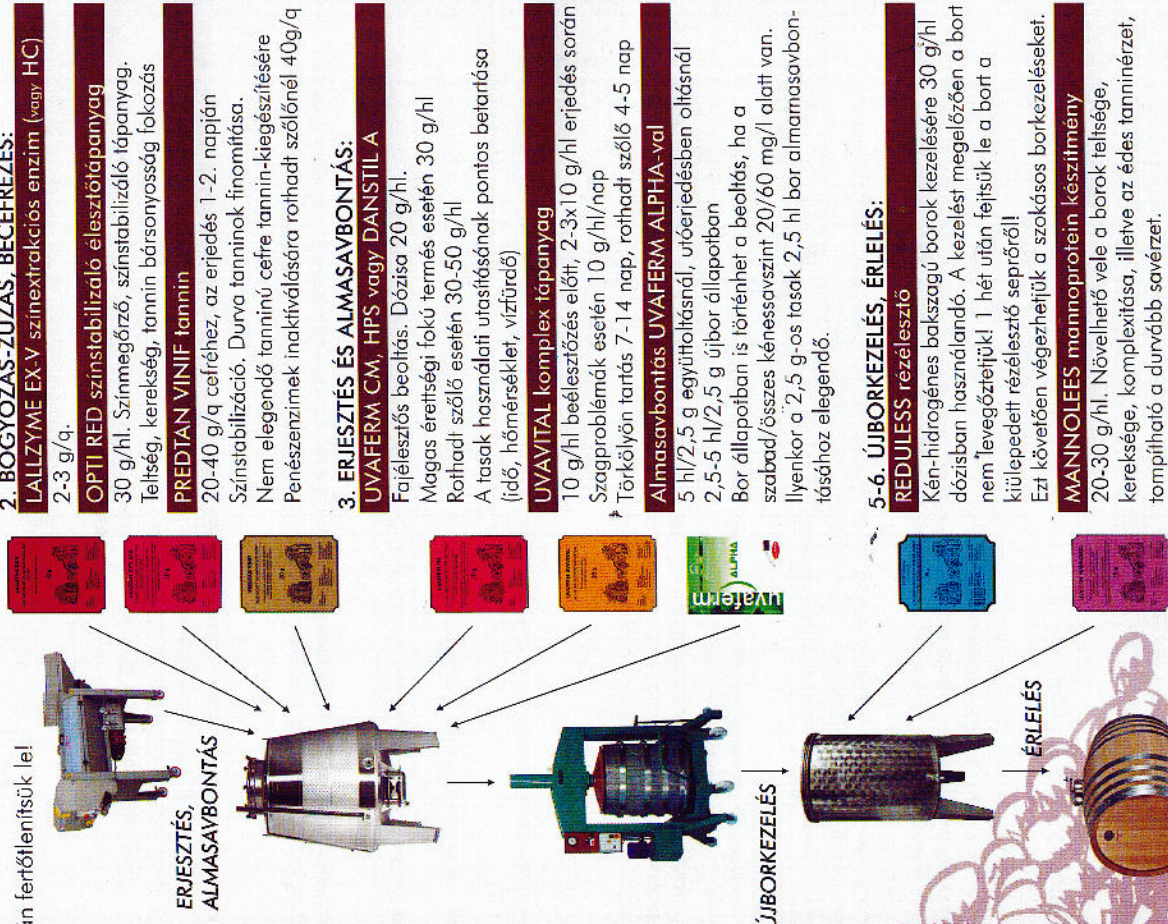
- A szőlő és a kis présnyomású-frakció az értékes alapanyag.
- 10 %-nál nagyobb rothadást fok esetén 5-6 napos erjesztés után préselés bő levegőztetés mellett, majd 2 nap múlva lefejtés a durva üledékről és ez után jöhet az almasavbontó baktériumos beoltás.

5. ÚJBORKEZELÉS:

- Almasavbontás után alapkezelés: **30-40 mg/l szabad kénessav szintre**, 100-130 ml/hl 5 %-os kénessav törzsolatát vagy 10-13 g/hl Kálium-metabiszulfit (borkén). Rothadt szőlőnél 20 %-kal több kénessav adagolása.
- Az alapkezelést csak az almasavbontás befejeződése után végezzük el.
- Kén-hidrogén, bakszagú borok kezelése **Redulees rezálezstóval**. Egy (30g/hl) vagy két lépésben (30-30 g/hl), majd fejtés.
- Teltség, kerekesség, komplexitás javítás a **Mannolees készítménnyel**.
- Bármikor használható 24 órával az utolsó szűrés előtt: Fehérjé- és borkőstabilizáló hatása is van.

6. ÉRLELÉS:

- Értelésre, fahordóba a tisztított, seprőlentített újbor érlelésre juttatni.
- Értelés közben a szabadkénessav szint legyen 30-40 mg/l között.



2. BOGYÓZÁS-ZÚZÁS, BECFERÉZÉS:

LALLZYME EX-V színezéktraktációs enzim (vagy HC) 2-3 g/q.

OPTI RED színtabilizáló élesztőtápanyag

30 g/hl. Színmegőrző, színtabilizáló tápanyag. Teltség, kerekesség, tannin borsnyosság fokozás

PREDTAN VINIF tannin

20-40 g/q cefréhez, az erjedés 1-2. napján Színtabilizáló. Durva tanninok finomítása. Nem elegendő tanninú cefre tannin-kiegészítésére Penészenzimek inaktiválására rothadt szőlőnél 40g/q

3. ERJESZTÉS ÉS ALMASAVBONTÁS:

UVAFERM CM, HPS vagy **DANSTIL A**

Fajlesztős beoltás. Dózisa 20 g/hl.

Magas érettségi fokú termések esetén 30 g/hl

Rothadt szőlő esetén 30-50 g/hl

A tasak használati utasításának pontos betartása (idő, hőmérséklet, vízfürdő)

UVAVITAL komplex tápanyag

10 g/hl beélesztőzés előtt, 2-3x10 g/hl erjedés során Szagproblémák esetén 10 g/hl/nap

Törkölyön tartás 7-14 nap, rothadt szőlő 4-5 nap

Almasavbontás UVAFERM ALPHA -val

5 hl/2,5 g együttoltásnál, utóerjedésben oltásnál

2,5-5 hl/2,5 g újbor állapotban

Bor állapotban is történhet a beoltás, ha a

szabad/összes kénessavszint 20/60 mg/l alatt van.

Ilyenkor a 2,5 g-os tasak 2,5 hl bor almasavbontásához elegendő.

5-6. ÚJBORKEZELÉS, ÉRLELÉS:

REDULEES rezálezstó

Kén-hidrogén bakszagú borok kezelésére 30 g/hl dózisban használható. A kezelést megelőzően a bort nem levegőztetjük! 1 hét után fejtjük le a bort a kiüledett rezálezstó sepről!

Ezt követően végezhetjük a szokásos borkezeléseket.

MANNOLEES mannoprotein készítmény

20-30 g/hl. Növelhető vele a borok teltsége, kerekessége, komplexitása, illetve az édes tanninérzet, tömpítható a durvább savérzet.